



Лабораторне обладнання

Реалізація

Ремонт

Модернізація

Виготовлення обладнання за ТЗ замовника



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



Квадрант механический КМ-1

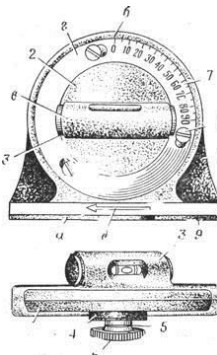
Описание и применение квадрант механический КМ-1:

Контрольный квадрант КМ-1 предназначен для проверки прицельных приспособлений и состоит из алюминиевого корпуса 1 с основанием а и указателем б, диска 2 с приливом в и кольцом

г, на котором нанесена шкала, шайбы 4, винта 5 и гайки 6.

На корпусе 1 собраны все детали квадранта КМ-1. Нижняя часть корпуса оканчивается основанием с, которым квадрант устанавливается на контрольную площадку. На левом ребре основания выгравирована стрелка д. При установке квадранта КМ-1 на контрольную площадку вдоль оси канала ствола острое стрелки должно быть обращено к дульному срезу. В верхней части корпуса нанесена риска (указатель) б, против которой устанавливается требуемое деление шкалы 7 кольца г. С помощью винта 5, шайбы 4 и гайки 6 в корпусе закреплен диск 2, имеющий возможность вращаться. В приливе в диска помещается ампула с оправой 3. Тремя винтами 8 к диску прикреплено кольцо г. На одной четверти окружности кольца нанесена шкала с делениями. Деления нанесены через один градус и отмечены черточками. Каждое десятое деление шкалы отмечено цифрой (0, 10, 20 и т. д. до 90).

Для придания угла возвышения по квадранту КМ-1 необходимо повернуть диск и установить требуемое деление шкалы кольца (например, 45°) против указателя; поставить квадрант на контрольную площадку параллельно имеющейся на ней продольной риске так, чтобы острое стрелки д было обращено к дульному срезу, и, вращая маховик подъемного механизма, вывести пузырек уровня квадранта на середину.



Контрольный меманический квадрант КМ-1:

1 — корпус СБ7-4; 2 — диск СБ7-3; 3 — ампула с оправой СБ7-2; 4 — шайба 7-2; 5 — специальный винт 7-4; 6 — гайка 7-3; 7 — шкала 7-12; 8 — винт 7-13; 9 — планка 7-1; а — основание корпуса; б — указатель; а — прилив; г — кольцо; д — стрелка

На верхней части диска нанесено наименование квадрант КМ-1, на нижней — наименование завода-изготовителя, а на левой стороне корпуса — номер квадранта.

Квадрант КМ-1 хранится в футляре, внутри которого имеется колодка с вырезами для прилива в и гайки 6, а также цилиндрическое отверстие для запасной ампулы, которая входит в комплект квадранта. Квадрант механический КМ-1 следует укладывать в футляр с установкой шкалы на 90° (прилив в должен быть в вертикальном положении) основанием вверх.

**Тел./факс: (05236) 7-15-00,
7-08-81, 7-08-83.
Адресса: 27507,
Кіровоградська обл.,
м.Світловодськ,
вул. Чубаря, 33-6**

**E-mail: info@asma.com.ua
info@asma-pribor.ru
http://www.asma-pribor.ru
www.asma-pribor.com
www.asma.com.ua**